

LAN-BR/4

# かんたんセットアップガイド

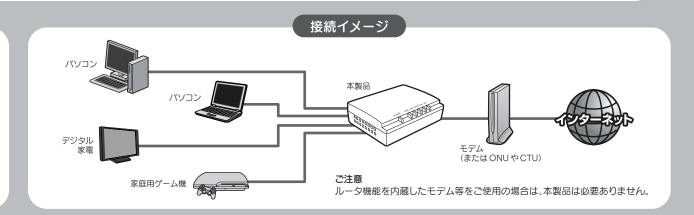




## 本製品を使ってできること

本製品は、ブロードバンドモデムなどと接続することで、有線 LANポートを持った複数のパソコンが同時にインターネットをできるようにします。

4ポートの有線 LAN ポートを搭載していますので、パソコンのほか、有線 LAN ポートを持つデジタル家電や家庭用ゲーム機などを接続することもできます。



## STEP

## セットアップをはじめる前に

## □インターネット接続サービスの契約は完了していますか?

インターネットを利用するには、プロバイダとの契約が必要です。また、ご契約のサービスがすでに開始されている必要があります。

### □ルータタイプのモデムを使用していませんか?

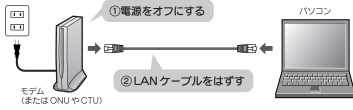
ルータ機能を内蔵したモデム等をご使用の場合は、本製品は必要ありません。 ご使用のモデム(または ONU:回線終端装置や CTU:加入者網終端装置) などにルータ機能があるかは、それぞれの説明書でご確認ください。

## プロバイダからの 書類があれば お手元に ご用意ください。



□すでにインターネットをご利用の場合 すでにご使用のモデム、

ONU (回線終端装置)、 CTU (加入者網終端装置)の いずれかがある場合、 パソコンと接続した LAN ケーブルをはずします。



Y

## Yahoo!BB および CATV インターネット接続サービスをご利用の方へ

モデムの電源をいったん切り、1時間以上そのまま置いてください。

※電源スイッチがない場合は、ACプラグを抜いてください。

モデムの電源をいったん切らないと、現在記憶されている接続情報がそのまま残り、本製品を接続したあと の新しい接続情報に更新されず、インターネットへの接続に失敗する恐れがあります。

## □プロバイダからの書類があれば 用意してください。

プロバイダからインターネットに接続するための「ユーザーID」と「パスワード」が記入された書類が届いている場合は、用意しておいてください。



フレッツサービスをご利用の場合は、プロバイダからユーザー ID とパスワードが発行されます。

Yahoo!BB をご利用の場合は、ユーザー ID やパスワードはありません。

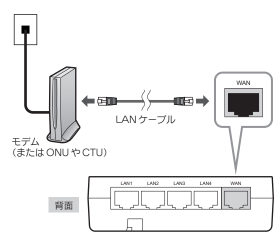
## STEP 2

## 本製品をつなぎましょう

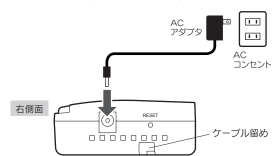
インターネットに接続する準備として、本製品をブロードバンドモデムやパソコンとつなぎます。 各機器をつないだあとの全体のイメージは、上記の「接続イメージ」を参考にしてください。



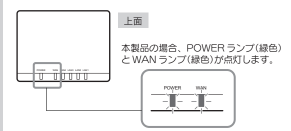
1 モデム(またはONUやCTU)のLANポートと本製品のWANポートを、LANケーブルでつなぎます。



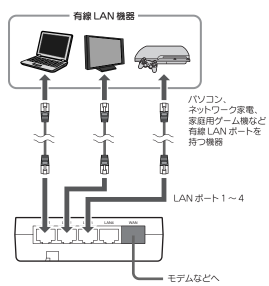
2 モデム(またはONUやCTU)の電源を オンにします。 引 付属のACアダプタと本製品をつなぎ、 ACコンセントに差し込みます。



- ●本製品には、ACアダプタのDCプラグが簡単に 抜け落ちないように「ケーブル留め」が装備され ています。ご使用になる場合は、DCプラグから のケーブルを、本製品の底面の溝に押し込み、 ツメで固定してください。
- 4 モデム(またはONUやCTU)と本製品の 電源がオンになっていることを確認します。



5 本製品のLANポート(1~4のいずれか)と、 インターネットへ接続したい機器のLAN ポートを、LANケーブルで接続します。



- ●本製品には、LANケーブルは1本しか付属しません。不足分は別途ご用意ください。
- 有線LAN機器の同時接続は、4台以下を推奨します。5台以上接続したい場合は、スイッチングハブを別途ご用意下さい。
- **6** STEP**3** へ進みます。

## インターネットへの接続設定をしましょう

設定の前に必ず、本製品やモデムなどインターネット接続に 必要な機器の電源を入れておいてください。



- 1 本製品のLANポートに接続したパソコン のうち、いずれかのパソコンを起動します。
- 2 Webブラウザを起動します。アドレス欄に「http://192.168.2.1」と入力し、キーボードの[Enter]キーを押します。



3 ログイン画面が表示されます。ユーザー 名とパスワードを入力し、[OK]をクリッ クします。



◆本製品の設定ユーティ リティが起動します。



4 以下の画面が表示されたら、【セットアップ ウィザード】タブをクリックします。



5 インターネット(WAN)側への接続方法 を選択します。

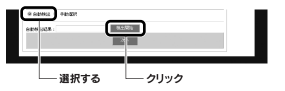


自動検出 インターネット回線の種別がわからない場合に選択します。本製品が自動的にインターネット回線の種別を判断し、結果を表示します。

手動選択 インターネット回線の種別(DHCP接続、PPPOE接続、固定IP接続)がわかっている場合

## ■「自動検出」を選択した場合

●[自動検出]を選択し、[検索開始]をクリックします。



②しばらくすると検索結果が表示されます。[次へ]をクリックし、手順 6 へ進みます。



PHCP Yahoo!BBや一般的なCATVインターネットの場合に選択します。プロバイダからIPアドレスが自動的に割り当てられます。設定は特に必要ありません。

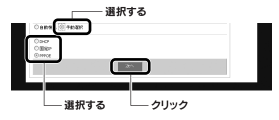
\*\*B定されている場合や、固定IPアドレスを利用するようオプションサービスを受けている場合に選択します。

PPPoE NTTグループのフレッツシリーズをご利用の場合に選択します。プロバイダから提供されたユーザーIDとパスワードの入力が必要になります。 ※NTT西日本のフレッツ光ブレミアムについては、有線ルータまでがセットになっており、本製品をご使用になる必要はありません。

## 「Abnormal」と表示された場合 プロバイダの資料から回線種別をご確認のうえ、 [手動選択]で回線種別を選択してください。

#### ■「手動選択」を選択した場合

- ●手動選択を選択します。
- ②ご使用になるインターネット回線の種別を選択し、「次へ」をクリックします。



- ●回線種別については、『「自動検出」を選択した場合』の一覧をご参考ください。
- 3手順 6 へ進みます。

## □線種別にあわせて設定します。

## ■DHCPの場合

〈DHCP設定〉画面が表示されます。そのまま [完了]をクリックします。手順 **7** へ進みます。



## MACクローン機能について

インターネット側に本製品ではなく、パソコンのMACアドレスを通知します。パソコンのMACアドレスによって接続認証を行うようなCATVインターネット接続サービスで使用します。

- ①「MACクローン機能を使用する」をチェックします。
- ②[クローンMAC]に、認証に必要なMACアドレスを入力します。
- ※認証に必要なMACアドレスを持つパソコンで設定ユーティリティを使用している場合は、[MACアドレス]を クリックすることで、パソコンのMACアドレスをコピーすることができます。

#### ■PPPoEの場合

- ●プロバイダより提供されたユーザー名(ユーザ ID)を入力します。
- ②「パスワード」と「パスワード再入力」にパスワードを入力します。
- 3 [完了]をクリックします。手順 7 へ進みます。



#### ■固定IPの場合

- ●プロバイダより提供された固定IPアドレス等を 入力します。
- ②[次へ]をクリックします。



- ③プロバイダより提供されたDNSのアドレスを 入力します。
- ④[完了]をクリックします。手順 7 へ進みます。



7 「Success(成功)」と表示されれば設定 は完了です。[Continue]をクリックします。



8 お好みのホームページを開きます。



**9** ページが正しく表示されたら作業はすべて完了です。

## ユーザーズマニュアルについて

本製品の設定ユーティリティの使用方法については、ロジテック・ホームページのサポートページにあります「LAN-BR/4用 PDF版ユーザーズマニュアル」をダウンロードしてご利用ください。

http://www.logitec.co.jp